



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### MODELO: RS-939

Gracias por adquirir el altavoz digital Sami. Por favor, lea atentamente este manual para obtener los mejores resultados de su nuevo producto y consérvelo como futura referencia. Siga las instrucciones a continuación para utilizar este producto.

#### CARACTERÍSTICAS DEL DIPOSITIVO:



1. Radio: Este altavoz dispone de radio FM y búsqueda automática de canales.



2. Este altavoz portátil digital reproduce el sonido de alta calidad a través de Bluetooth 2.4G. La versión de Bluetooth es 3.0.



3. SUPER BASS. Este dispositivo reproduce sonido de alta calidad.



4. Entrada de AUX 3.5mm. Este altavoz permite reproducir música desde otros dispositivos a través del cable de audio.



5. Función Manos libres. Permite contestar las llamadas entrantes en modo Bluetooth.



6. Alcance. Este dispositivo tiene un alcance Bluetooth de 10m.



7. Tarjeta micro SD. Este dispositivo reproduce tarjetas micro SD en formato Mp3.



8. Micrófono. El dispositivo contiene un micrófono integrado para utilizar durante la opción manos libres.



9. Sonido potente.



10. Entrada USB. Este dispositivo lee memorias USB en formato Mp3.



11. Batería recargable. Este dispositivo contiene una batería Li-ion integrada, recargable de 600 mAh.



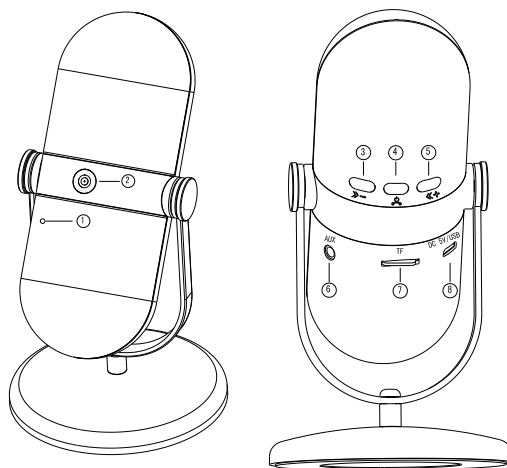
12. El dispositivo RS-935 lleva dos altavoces, por tanto reproduce el sonido digital con gran claridad.




13. Giratorio. Este dispositivo posee un diseño que le permite girar 360°, así como ser extraído de su base.

#### CONSEJOS DE USO DEL PRODUCTO

1. Cargue el aparato completamente para su primer uso.
2. Utilice únicamente el cable 5V micro USB que viene con el dispositivo para cargar el altavoz.



## FUNCIONAMIENTO DE LAS TECLAS

- 1. Mic:** Micrófono: Estando en modo manos libres puedes utilizar este micrófono para atender la llamada.
- 2. LED:** hay dos colores azul y rojo. El indicador Azul nos indica que el aparato está funcionando. En el momento que se enciende el dispositivo, esta luz parpadea de color azul, se encenderá por defecto en modo Bluetooth. El indicador Rojo nos indica que el aparato está cargando. Estando en modo radio, la luz azul permanece encendida fija (no parpadea).
- 3. << -** Tecla que permite acceder a la canción anterior y reducir el volumen. En modo FM, una pulsación corta nos permite escuchar la frecuencia anterior.
- 4.  Tecla ON/Manos libres.** Encienda el altavoz pulsando esta tecla de forma prolongada. Este se encenderá por defecto en modo Bluetooth. En caso de que se encuentre en modo Bluetooth, pulse una vez para contestar la llamada entrante. Para acceder al modo radio pulse dos veces muy seguidas. Estando en modo radio, si se pulsa esta tecla una vez, buscará emisoras de forma automática. Este proceso le llevará unos segundos.
- 5. >> +** Tecla que permite acceder a la canción anterior y reducir el volumen. En modo FM, una pulsación corta nos permite escuchar la frecuencia anterior..
- 6. AUX** Entrada de audio AUX 3.5mm (con cable incluido en la caja).  
Por medio de esta entrada, puedes conectar el altavoz a cualquier dispositivo (móvil, mp3, tablet etc.) para reproducir música.
- 7. Entrada TF** (tarjeta micro SD).
- 8. Entrada micro USB.**  
Entrada para conectar el cable DC 5V USB (incluido en la caja) al ordenador para cargar el altavoz o utilizar el mismo en caso de que la batería esté descargada.

**Bluetooth:** encienda el altavoz y este activa de forma automática la conexión Bluetooth. Active la función Bluetooth en su teléfono. Busque el dispositivo con el nombre “RS-939” y selecciónelo para establecer la conexión entre ambos. Ahora puede escuchar música o utilizar la función de manos libres por Bluetooth en su teléfono con éxito.

## LA CAJA CONTIENE

- Una unidad de altavoz por Bluetooth
- Un cable para el cargador DC5V USB
- Un cable auxiliar de audio 3.5 mm
- Una copia del manual de instrucciones
- Una tarjeta de garantía

## CONSEJOS DE USO

- No cubras el dispositivo con otros objetos
- Observe las condiciones de garantía del producto que vienen con el mismo.
- No lo utilice en lugares muy húmedos o en ambientes con una temperaturas extremas.